

2025. KENTECH과 함께하는 인공지능과 에너지공학 연구 프로그램 캠프 참가 동의 안내

우리 자녀들의 올바른 성장을 위해 여러 방면으로 애쓰시는 학부모님께 감사를 드리며, 항상 가정에서 행복이 가득하시길 기원합니다.

본교 진로교육 및 진학지도 운영계획에 의거하여 본교에서는 2025학년도 KENTECH과 함께하는 인공지능과 에너지공학 연구 프로그램 캠프를 KENTECH과 협약을 통해 운영하고자 합니다.

인공지능(AI), 과학, 수학 등이 융합된 융합 연구 프로젝트형 캠프로 KENTECH 교수님과 대학교에서 실시하는 체험·프로젝터형 프로그램으로 우리 학교 학생들의 흥미를 고취시키고 다양한 산출물을 통해 성취감을 유발하고 진로 선택에 도움을 주고자 합니다. 아래의 세부 추진 사항을 확인하시고 캠프 참가 동의 시 동의서를 작성하여 제출해 주시면 감사하겠습니다.

- 운영 기간 : 2025. 5. 2.(금)- 5. 3.(토), 1박2일
- 참가 대상: 2학년, 3학년 인공지능과 에너지공학 연구 프로그램 참여 학생 중 희망자
- 캠프 장소: KENTECH(전라남도 나주시 소재)
- 교육 내용:
 - 차세대그리드 특강(Ⅰ)
 - 강사: KENTECH 김승환 교수
 - 주제: Grid with AI
 - 일정: 2025. 5. 2.(금) 15:00 - 17:00
 - 수소에너지 특강(Ⅱ)
 - 강사: KENTECH 구근호 교수
 - 주제: AI 기반 신소재 개발
 - 일정: 2025. 5. 2.(금) 17:00 - 19:00
 - 창업전문가 창업 사례 특강(Ⅲ)
 - 강사: 김현성(KENTECH 2기)
 - 주제: 창업 사례
 - 일정: 2025. 5. 3.(토) 09:00 - 10:00
 - 산출물 발표회 특강(Ⅳ)
 - 강사: KENTECH 윤승현 교수
 - 주제: 인공지능과 에너지공학 연구 프로그램 발표회
 - 일정: 2025. 5. 3.(토) 14:00 - 16:00
- 이동 및 숙식
 - 2025. 5. 2.(금) 13:00 학교 출발(예정) - 2025. 5. 3.(토) 17:30 학교 도착(예정)
 - 숙소 및 식사: 듀플렉스레지던스호텔(전라남도 나주시), KENTECH 구내식당 및 인근 식당

2025년 4월 17일

전북과학고등학교장 (직인생략)

2025학년도 인공지능과 에너지공학 연구 프로그램 캠프 참여 희망서

학년 반 번 이름 : _____ 보호자 : _____ (서명)

해당하는 곳에 ○표	캠프 참가 동의 여부	
	동의	비동의

2025. 4. 17.

전북과학고등학교장 귀하